

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования



«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление подготовки/профиль 45.06.01 Языкознание и литературоведение / 10.02.01

Русский язык

Школа базовой инженерной подготовки

отделение русского языка

Научный доклад об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы

Тема научно-квалификационной работы
Письменные жанры инженерной коммуникации в дискурсивном аспекте (на материале русского языка)

УДК

811.161.1'276.6:62-26'42

Аспирант

Группа	ФИО	Подпись	Дата
A7-60	Куркан Наталия Владимировна		

Руководителя профиля подготовки

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
профессор	Мишанкина Наталья Александровна	д.фил.н., доцент		

Руководитель отделения

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Шерина Евгения Алексеевна	к.фил.н., доцент		

Научный руководитель

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
профессор	Мишанкина Наталья Александровна	д.фил.н., доцент		

Томск – 2020 г.

Со второй половины XX века в лингвистических исследованиях особое внимание уделяется вопросу изучения коммуникативного обеспечения основных сфер деятельности человека, в связи с чем возникает интерес к такому явлению, как профессиональная коммуникация и профессиональный язык. Профессиональная коммуникация как объект исследования отечественных лингвистов актуализируется лишь последнюю пару десятилетий (Н.А. Воробьева, Т.П. Вострикова, И. К. Гаврилова, М.Д. Гинзбург, Е.И. Голованова, И.Л. Плужник). Тем более это справедливо в отношении отдельных областей, таких, например, как профессиональная коммуникация инженеров. Сфера инженерной деятельности — одна из наиболее значимых областей современной жизни в связи с постоянным внедрением наукоемких технологий в промышленность и образование. Специфика решений современных инженерных задач состоит в объединении и сотрудничестве специалистов разных научных и технических профилей, которые должны обладать не только профессиональными знаниями и умениями. На первый план выходит повышение уровня коммуникативной компетенции. Именно эффективная профессиональная коммуникация необходима для плодотворной работы в команде специалистов. Инженерная коммуникация как дискурсивная деятельность в силу своего динамичного развития, определяемого стремительным развитием технологий, общества, промышленности и, как следствие, постоянным взаимодействием и обменом информацией между участниками инженерного сообщества, заслуживает быть объектом внимания лингвистов.

Реферируемая научно-квалификационная работа посвящена изучению письменных жанров инженерной коммуникации в дискурсивном аспекте (на материале русского языка).

Актуальность работы определяется, во-первых, направленностью исследования на изучение проблемы определения инженерной коммуникации как самостоятельной дискурсивной области, которая обладает своими характеристиками, дискурсивными практиками и предполагает свой вариант

картины мира. Интенсивное развитие теоретико-методологических исследований институциональных видов дискурса позволяет говорить о том, что изучение дискурса с позиции принадлежности к определенному профессиональному сообществу является актуальным направлением в дискурсологии [Левицкий 2016]. Выявление типов дискурса, функционирующих в обществе, способствует «...широкому изучению языка как многоуровневой иерархической динамической системы в функционировании...» [Бацевич 2003]. Инженерный дискурс представляет собой сложное концептуальное пространство, все элементы которого характеризуются общим коммуникативным намерением, тематическим и концептуальным единством. Это результат профессионального общения представителей инженерного сообщества, выполняющих роли разработчиков, эксплуататоров, менеджеров, который представлен совокупностью текстов, формируемых ими в процессе инженерной деятельности.

Во-вторых, жанровая специфика описания дискурса также находится в русле актуальной лингвистической проблематики. Современный корпус исследований теории речевых жанров включает в себя многоаспектное и многомерное рассмотрение блока тем, связанных с сущностью и функционированием речевых жанров. В то же время он содержит дефицит исследований специфических речевых жанров, в частности, существующих в сфере профессиональной коммуникации определенных сообществ. Современные исследования не предлагают унифицированного алгоритма определения не только жанровой структуры и лингвистического анализа инженерного дискурса, но институциональных видов дискурса в целом.

Объектом исследования являются тексты письменных форм инженерной коммуникации.

Предметом исследования является жанровые признаки письменных форм инженерной коммуникации, определяющие дискурсивную специфику.

Цель работы: выявить и описать типичные и специфические признаки письменных жанров профессиональной коммуникации инженеров в дискурсивном аспекте.